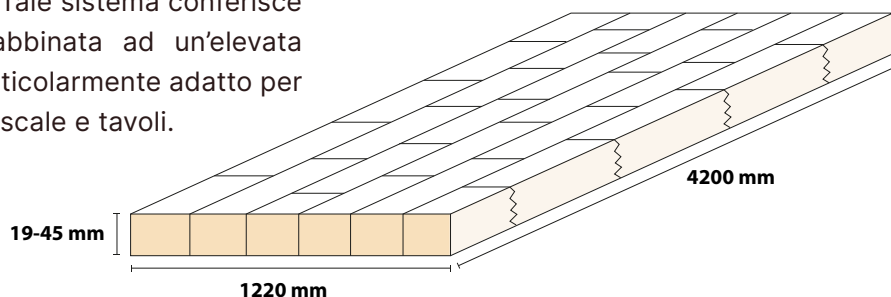




Il pannello FJ è realizzato con legno di prima qualità accuratamente scelto, mediante incollaggio di lamelle giuntate di testa con giunto a pettine, finger-jointed appunto. Tale sistema conferisce al prodotto una peculiarità estetica abbinata ad un'elevata stabilità e robustezza che lo rendono particolarmente adatto per la produzione di piani per cucine, mobili, scale e tavoli.



Caratteristiche tecnologiche

Pettine sul fianco
Contenuti formaldeide secondo normativa E1

Incollaggio

Norma UNI EN 204 D3

Umidità

8% +/- 2%

Dimensioni

Spessori: 19-26-32-40-45 mm

Lunghezza: 4200 mm

Larghezza: 1220 mm

Doga: 20-40 mm

Su richiesta è possibile realizzare altre dimensioni

🇬🇧 FINGER JOINTED PANELS

The FJ panel is made of carefully chosen top-quality wood, with lamellas glued together with finger joints.

This system gives the product a particular aesthetic combined with high stability and strength that make it particularly suitable for the production of kitchen top, furniture, tables, stairs.

Technological features

Comb on the side
Formaldehyde contents according to E1 regulation

Dimensions

Thickness: 19-26-32-40-45 mm

Lengths: 4200 mm

Width: 1220 mm

Staves : 20-40 mm

Other sizes available on request

Gluing

UNI EN 204 D3 standard

Humidity

8% +/- 2%

🇫🇷 PANNEAUX À LAMELLES ABOUTÉES

Le panneau à lamelles aboutées est réalisé avec un bois de première qualité soigneusement sélectionné, par un aboutage des lamelles avec un joint à peigne. Ce système confère au produit un caractère esthétique, une stabilité et une robustesse élevées qui le rendent particulièrement apte à la fabrication de plans de travail de cuisines, de meubles, d'escaliers et de tables.

Caractéristiques techniques

Enture visible sur le chant et joint droit sur les faces (finger joint)
Teneur en formaldéhyde selon la réglementation E1

Dimensions

Épaisseur: 19-26-32-40-45 mm

Longueurs: 4200 mm

Largeur: 1220 mm

Lamelles: 20 -40 mm

D'autres dimensions peuvent être réalisées sur demande

Collage

Norme UNI EN 204 D3

Humidité

8% +/- 2%